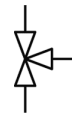


# Сферичен кран VZBA-R34-63-32T-F0405-R

Специф. Номер: 542012

FESTO

изпълнение от легирана стомана, 3-пътен сферичен кран с вътрешна резба, Т-отвор 90 и 180 градуса, с интерфейс по ISO 5211 за монтаж на въртящ модул DRD,DRE и DAPS.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Конструкция	трипътен сферичен кран Т-отвор
Тип на задействане	маханичен
Принцип на уплътняване	мек
Тип на закрепване	Последователен монтаж
Свързване на арматура	Rp3/4
Индикатор за превключена позиция	посока на шлица = посока на протичане
Матрица на отворите на фланеца	F04 F05
вътрешен диаметър	15 mm
Номинален диаметър DN	20
Ръчно задействане	Без
Посока на протичане	реверсивен
Номинално налягане на арматурата	63
Момент на задействане	11 Nm
Работна среда	Inert gases Neutral fluids
Температура на средата	-10 ... 140 °C
дебит Kv Т-отвор ъглов	4.8 m <sup>3</sup> /h
дебит Kv Т-отвор прав	8.3 m <sup>3</sup> /h
Коефициент на дебита Kv	+/- 20 %
Материал-забележка	със съдържание на LABS-материали
Информация за материала на корпуса	високолегирана стомана, неръждаема
Номер на материала на кутията	1.4408
Информация за материала на уплътненията	PTFE
информация за материала на съчмата	високолегирана стомана, неръждаема
Номер на материала на съчмата	1.4401
Информация за материала на вала	високолегирана стомана, неръждаема
Номер на материала на вала	1.4401
Тегло на продукта	1,000 g
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU- нормала за уреди за налягане
Клас на корозионна устойчивост KBK	3